

Щековая дробилка

Щековая дробилка появилась в 1858 году, также известный как рот тигра, первое широкое применение в проектах строительства дорог, а затем применяются к горнодобывающей промышленности. **Щековая дробилка** широко применяется для различных материалов с прочностью на сжатие по шкале не выше 320 Мпа в горно-шахатной промышленности, в металлургической промышленности, в производстве строительных материалов, в автомагистрале, в строительстве железных дорог, в гидроударной промышленности и химической промышленности. **Щековая дробилка** разработана нашей компанией имеет большую степень дробления, равномерный размер частиц материалов, простота конструкции, надежная работа, удобство ремонта, низкий расход эксплуатации и прочие особенности. Способность **щековой дробилки** разработана нашей компанией занимает ведущую позицию на стране, продан на стране и зарубежом. Широко применяется в горно-шахатной промышленности, в металлургической промышленности, в производстве строительных материалов, в автомагистрале, в строительстве железных дорог, в гидроударной промышленности и химической промышленности.

Конструкция **щековой дробилки**

Щековая дробилка состоит из Фиксированного тела, роторное тело, предохранительное устройство, устройство регулировки .

1. Фиксированное тело: рама **щековой дробилки** является основным частям тела неподвижной, рама производственного процесса имеет два вида: рама из углеродистой стали и рама из сварных стали. Сварочные Стойки на основе оригинальных литых были добавлены несколько ребер, а также путем строгого контроля за качеством и конкретные технологические требования, для достижения той же стойкости с использованием литья эффекта. Для предотвращения серьезных повреждения боковины стойки, в левой и правой стороне камеры дробления оснащены футеровки, могут свободно менять.
2. Поворотный корпус состоит из подвижной щеки, эксцентричный Вали, подшипники, шкивы и другие нескольких частей, представляет собой основные и приводные части щековой дробилки.
 - а. Подвижная щека состоит из рамы подвижной щеки и подвижной плиты, подвижная рама **щековой дробилки** использована 35 # сталем, проводя закалки работы.
 - б. Эксцентричный вал **щековой дробилки** изготовлен от 45 # стали, проводя закалки работы.
 - с. Радиальные подшипники с использованием двухрядных сферических подшипников, имеют слабую регулировку, большая степень выдерживания сил и прочные характеристики.

- d) Щековые плиты разделяют на двух видов: подвижная и неподвижная. Для получения эффективности дробления, поверхность принимают оптимизационный зубчатый тип, материал используемый ZGMn13 с высокой твердостью, стойкостью к истиранию, получив хорошие характеристики.
3. Устройства регулировки: устройство используется для регулировки размера разгрузочного отверстия, и также для контролирования размера частиц материала **Щековой дробилки**. Наша компания производит дробилки с двумя формами: тип клинообразный и тип прокладной, регулировка удобство и гибкость регулировки, осуществляет бесступенчатые регулировки.

Основные структуры **щековой дробилки** включают: эксцентричный вал, большие шкивы, маховик, подвижная щека, боковые панели, футеровка, задний постамент футеровки, регулировочный винт, возвратная пружина, неподвижная щека и подвижная щека, в том числе, футеровка также играет важную роль, как предохранительная функция. **Щековые дробилки** произведены нашей компанией принимают марганцевые стали с высокой прочностью, одноразовое формовочное литье, имея износостойкие преимущества, противосжатые особенности, долгий срок службы и прочие преимущества. Предназначены для дробления каменных материалов с большим размером, с средним размером и с мелким размером.

Принцип работы **щековой дробилки**

Электродвигатель **щековой дробилки** приводит ремень и шкив в вращение, через эксцентриковый вал подвижная щека перемещается вверх и вниз, когда подвижная щека поднимается, угол между футеровкой и подвижной щекой увеличивается, и подвижная щека продвигается вперед приблизительно к неподвижной щеке, в то же время материал выдавливается в, растирается, разрушается, при движении подвижной щеки вниз, угол между футеровкой и подвижной щекой уменьшается, подвижная щека отходит от неподвижной щеки, на этот момент дробленные материалы из нижнего окна камеры дробления, с непрерывным вращением двигателя, подвижная щека дробилки дробления периодически измельчает материал и разгружает материал, осуществляется массовое производство. Каждое циклическое движение подвижной щеки подвергает материал раздавливанию, и немного двигается вниз. Через несколько циклов, дробимые материалы разгружаются из разгрузочной щели.

Особенности **щековой дробилки**

1. Простота конструкции **щековой дробилки**.
2. Удобство обслуживания и ремонта **щековой дробилки**.
3. Стабильность характеристики **щековой дробилки**.

4. Низкие расходы на эксплуатации **щековой дробилки**.

5. Большая степень дробления **щековой дробилки**

Преимущества продукции щековой дробилки

Щековые дробилки изготовлены нашей компанией имеют простую конструкцию, удобства на обслуживании и эксплуатацию, высококачественная форма готового продукта, большая степень дробления, низкие расходы эксплуатации. Износостойкие и противосжатые материалы принимают марганцевые стали с высокой прочностью, долгий срок службы. Данная дробилка занимает абсолютную ведущую позицию на стране.

тел

тел : 0086-21-51860270

Адрес

Южный район диньжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР

Почтовый индекс : 201201

E-mail

E-mail: sbm@kamennajadrobilka.com

<http://www.kamennajadrobilka.com>